S1 1 PN=JP 61069721

1/7/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004630465

WPI Acc No: 1986-133808/\*198621\*

Anti-mycotic compsn. providing long-lasting effects - contains 2-naphthyl

N-methyl-N-(3-tolyl) thiocarbamate, MEK, triacetin and alcohol

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Week Kind Date Applicat No Patent No Kind Date 19840913 198621 B JP 84191962 Α 19860410 JP 61069721 Α JP 84191962 19840913 199346 Α 19931027 В JP 93077648

Priority Applications (No Type Date): JP 84191962 A 19840913

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61069721 A 3

JP 93077648 B 3 A61K-031/27 Based on patent JP 61069721

Abstract (Basic): JP 61069721 A

Compsn. contains 2-naphthyl-N-methyl N-(3-tolyl)-thiocarbamate (I) 0.5-3 wt%, MEK 5-30 wt%, triacetin 5-40 wt% and alcohol balance. Composition may also contain 1-10 wt% 2-12C carboxylic acid monoglycerine and/or diglyceride.

Specifically pref. alcohols are ethanol, isopropanol, hexadecylalcohol or isostearyl-alcohol. 2-12C carboxylic acid monoglyceride and/or diglyceride is used as penetration aid (into skin, hair, nails), and examples are acetic acid monoglyceride, acetic acid diglyceride, propionic acid monoglyceride, propionic acid diglyceride, butyric acid diglyceride, valeric acid monoglyceride, valeric acid diglyceride, etc. (3pp Dwg.No.0/0)

Derwent Class: B05; C03

International Patent Class (Main): A61K-031/27

International Patent Class (Additional): A61K-009/08; A61K-047/08;

A61K-047/10; A61K-047/14; C07C-155/02

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-69721

(9) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号 7330-4C 母公開 昭和61年(1986)4月10日

A 61 K 31/27 9/08 47/00 // C 07 C 155/02 ADB

7330-4C 6742-4C 6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

😡発明の名称

抗真菌組成物

②特 額 昭59-191962

**20出 願 昭59(1984)9月13日** 

砂発 明 者 原

健 次 宇都宮市氷室町1022-53

⑪出 顋 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明 概 4

1. 始明の名称

抗真的组成物

2.特許請求の範囲

- 1. 次の成分(a)~(d)を含有する抗真菌組成物。
  - (a) トルナフテート

0.5~3 敢操多

(b)メチルエチルケトン

5~30重量多

(c)トリアセテン (d)アルコール 5~40 貮費≤ パランス

- 2. 次の成分(a)~(e)を含有する抗真菌組成物。
- (a)トルナフテート

0.5~3度量多

(b)メチルエチルケトン

5~30度量多

(c)トリアセチン

5~40度量多

(d) アルコール

バランス

(e) 炭素数2~12のカルボン駅のモノグリセリド及

びノ又はジグリセリド 1~10項数5

3. 希明の辞細な説明

[ 産業上の利用分野]

本飛明は抗真歯利成物に関する。

〔従来の技術〕

[発明が解決しようとする問題点]

【間関点を解決するための手段】

すなわち本発明の項一発明は、次の成分(a)∼(d)

(a) トルナフテート

0.5~3 电键系

(b)メチルエチルケトン

5~30度批多

(c)トリアセチン

5~40 蓝景乡

(d) アルコール

バランス

本希明に用いられる炭素数2~12のカルポン 幔のモノクリセリド及び/又はジグリセリドは、 トルナフテートの密解助剤及び投膺、毛變、爪へ のは透助剤として配合されるもので、例えば酢酸 モノグリセリド、酢酸ジグリセリド、ブロピオン 改モノグリセリド、プロピオン酸ジグリセリド、 酪はモノグリセリド、酪酸ジグリセリド、吉草酸 モノグリセリド、吉草酸ジグリセリド、カブロン 傲モノグリセリド、カブロン康ジグリセリド、エ ナント彼モノグリセリド、エナント娘ジグリセリ ド、カブリル放モノグリセリド、カブリル酸ジグ リセリド、ペラルゴン酸モノグリセリド、ペラル ゴン酸ジグリセリド、カブリン酸モノグリセリド、 カプリン放ジグリセリド、ウンデカン殻モノグリ セリド、ウンデカン酸ジグリセリド、ラウリン酸 モノグリゼリド、ラウリン酸ジグリセリド、2一 エチルヘキサン殷モノグリセリド、 2 ーエテルヘ キサン佷ジグリセリド、モノカブリル酸モノカブ ロンロジグリセライド、モノカブリル酸モノラウ リン彼ジグリセライド、モノカブロン酸モノラウ

を含有する抗其質組成物を提供するものである。 また、本発明の第二発明は、次の成分(a)~(c)

(a)トルナフテート

0.5~3度投系

(b)メテルエテルケトン

5~30重量多

(c)トリアセチン

5~40重长5

(d) アルコール

バランス

(e) 炭素数 2 ~ 1 2 の カル ボン酸のモノグリセリ ド及び/又はジグリセ

1) F.

1~10度收多

を含有する抗真菌組成物を提供するものである。

本発明に用いられるアルコールとしては、 炭素 紋1~20の脂肪族アルコールであつて、 例えば エチルアルコール、メチルアルコール、 ブロピル アルコール、 イヤサデシルアルコール、 ラウソル アルコール、 ヘキサデシルアルコール、 インテ アリルアルコール、 オクチルドデカノール 等が げられ、 虻中、 エチルアルコール、 インスチ アルコール、 ヘキサデシルアルコール、 インステ アルコール、 ヘキサデシルアルコール、 インステ アリルアルコールが好ましい。

リン酸ジグリセライド、アセチンフアント、ヤシ油、パーム核油から得られるモノまたはジグリセライドが挙げられる。これらの炭素数2~12のカルボン酸のモノグリセリド及び/又はジグリセリドは、本発明の抗真菌組成物に0~10 重量 の範囲で配合しうるが、その効果の点から 1~10 重量 の範囲がより好ましい。

## (作用)

本発明の抗真性は、トルナフテートの抗真性は、トルナフテン、では、アルケーを開発して、アンカーでは、アンカーでは、アンカーを受けるのでは、アンカーを受けて、アンカーを受けて、アンカーを受けて、アンカーを受けて、アンカーを受けて、アンカーを受けて、アンカーを受ける。のである。

〔岩明の効果〕

叙上の如く、本ி明の抗れ麻組成物は、皮膚、毛炭、爪に対して外用で充分その処理作用を発揮し、創作用も見られず概めて使れたものである。 (突起例)

以下に実施例をあげて本発明を具体的に説明するが、本希明は、とれら実施例に創約されるものではない。

# 突施例1

(Dトルナフテート	1. 0	重量部
② カブリン酸モノグリセリド	5. 0	
③メチルエチルケトン	2 5. 0	
<b>のトリアセチン</b>	2 5. 0	
<b>⑤エチルアルコール</b>	4 4.0	

(D ~ ⑤を褐色ガラス瓶に秤姓し、窒息で①が完全に形形するまで 微拌したのち容器に充填して製品とする。本品を皮膚に流布した場合でも、長時間にわたり結晶の析出は製料されなかつた。

しかし、③④の代りにエチルアルコールを50 電紙部加えたものは、皮膚に瘀布した場合短時間 で短品が析出した。

半齢19~35才の足白難(汗粗状白蝉、趾間白蝌)に程息している15名を対象とし、初診後だ右の足に住ぼ回等の皮疹を有する患者に、二度育液法により、1、8、Cの発剤を1日2回朝夕爪組織布させた。でして、皮疹の改移度合を、試料調始後2両間目、4週間目に観察し、下配方法により利にした。結果を第1数に示す。

## 逆用模剂

A: 尖脆例1の組成物 (本発明品)

B:洪脂粥 1 の組成物より、カブリン酸モノ グリセライドを除き、エテルアルコール を 4 9 選礼部としたもの(本端明品)

C:トルナフテート 1.0 がを含有するワセリン依得(比較品)

## 幼状の羽定佐

有 効:皮疹の消失または箸明なる改善が認 められるもの

やや有効: 皮疹の皮質が認められるもの

無 効:皮疹が不変で改容が認められないも

実施例 2

C #8 P3 -	-	
のトルナフテート	20 頭劍部	
② カブリル酸モノグリセリド/		
カブリン酸モノグリセリド(		
70:30)の低合物	8. 0	
③メナルエナルケトン	1 5. 0	
③トリアセチン	3 0. 0	
<b>⑤エチルアルコール</b>	4 5. 0	

実施例 1 と同様にして製品とする。本品を皮膚 に適布した場合でも、長時間にわたり結晶の析出 は観察されなかつた。

# 実施例3

①トルナフテート	1. 0	重量部
②メチルエチルケトン	2 5. 0	
③トリアセチン	2 5. 0	
④ イソプロピルアルコール	4 9.0	

実麻例 1 と同様にして製品とする。本品を皮膚 に弦布した場合でも、長時間にわたり結晶の析出 は観察されなかつた。

突施例 4

増 悪:皮疹に増悪が必められたもの

**第1股** 

			_		単位:名
使用	判定	有 効	ヤヤ有効	)珠 劝	增恶
2 超销後	Λ	6	3	1	0
	В	4	3	3	0
	С	2	4	4	0
4週間後	A	8	1	1	0
	В	5	3	2	0
	С	2	4	4	0

ただし、比較品では使用侵ペトペトして使用し づらいものであつた。

以」

Ø